(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-22929

(P2000-22929A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

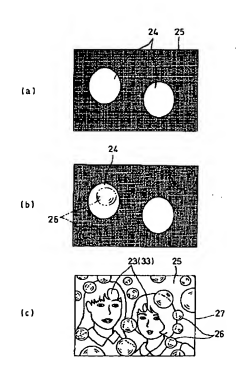
(51) Int.Cl.7		識別記号	ΡI			テーマコード(参考)
H04N	1/387		H04N	1/387		2H109
G03B	2 7/52		G 0 3 B	27/52	Α	5B050
G06T	1/00		H04N	5/76	E	5 C 0 5 2
H 0 4 N	5/76		G 0 6 F	15/62	3 2 0 P	5 C 0 7 6
			審查	請求 有	請求項の数6 (DL (全 13 頁)
(21)出願番号		特願平10-184073	(71)出願	000002	2945	,
				オムロ	コン株式会社	
(22)出顧日		平成10年6月30日(1998.6.30)		京都府	f京都市右京区花園士	上堂町10番地
			(72)発明和	皆 吉川	哲生	
					京都市右京区花園土	上堂町10番地 オ
			(70) % mu		/株式会社内 	
			(72)発明和			. Alames o state
					f京都市右京区花園士 ・セース・サーロ	室则10番地 才
			(7.4) (D.194)		∕株式会社内	
			(74)代理/			
			:	升理工	: 岡田 和秀	
					最終頁に続く	
			1			

(54) 【発明の名称】 人物画像処理装置

(57)【要約】

【課題】人物画像の身体部分、特に、その顔部分や頭部 分については装飾が重なることがないようにしたうえで 装飾を付加することが可能であり、遊戯性をより高めて 遊戯機器の利用拡大を図ることができる人物画像処理装 置を提供する。

【解決手段】本発明にかかる第1の人物画像処理装置 は、人物画像22の身体部分を構成する少なくとも一つ の要素に基づいて身体部分領域23,33,34の位置 及び範囲を設定する手段と、身体部分領域23,33, 34を除いた背景領域25のみに装飾を付加する手段と を備えている。本発明にかかる第2の人物画像処理装置 は、人物画像22の身体部分を構成する少なくとも一つ の要素に基づいて身体部分領域23,33,34の位置 及び範囲を設定する手段と、身体部分領域23,33, 34の外周囲に沿って装飾を付加する手段とを備えてい る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】人物画像の身体部分を構成する少なくとも 一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設 定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択し て装飾を付加する手段とを備えていることを特徴とする 人物画像処理装置。

【請求項2】人物画像の身体部分を構成する少なくとも 一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設 定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択し て画像変換処理を施す手段とを備えていることを特徴と 10 する人物画像処理装置。

【請求項3】人物画像の身体部分を構成する少なくとも 一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設 定する手段と、身体部分領域の外周囲に沿って装飾を付 加する手段とを備えていることを特徴とする人物画像処 理装置。

【請求項4】人物画像の肌色部分に基づいて身体部分領 域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除 いた背景領域を選択して装飾を付加する手段とを備えて いることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項5】人物画像の肌色部分に基づいて身体部分領 域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除 いた背景領域を選択して画像変換処理を施す手段とを備 えていることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項6】人物画像の肌色部分に基づいて身体部分領 域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域の外 周囲に沿って装飾を付加する手段とを備えていることを 特徴とする人物画像処理装置。

【請求項7】請求項1ないし請求項6のいずれかに記載 した人物画像処理装置であって、

身体部分は顔部分であり、身体部分領域は顔部分領域で あることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項8】請求項1ないし請求項6のいずれかに記載 した人物画像処理装置であって、

身体部分は頭部分であり、身体部分領域は頭部分領域で あることを特徴とする人物画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は人物画像処理装置に かかり、特には、利用者の顔や全身などの人物画像を各 40 種の印刷媒体に印刷して出力する遊戯機器に組み込んで 使用される人物画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】との種の遊戯機器のうちには、撮影し終 わった利用者の顔や全身などの人物画像を絵柄や模様な どの装飾フレームと重ね合わせたうえで合成し、かつ、 シールといわれる印刷媒体に印刷して出力する構成とさ れたシール自動販売機があり、近年においては、タブレ ットなどの入力手段を利用しながら合成画像上に落書き のような絵柄を書き加えることが可能な遊戯機器も開発 50 形であって額や耳を含まないものであってよい。

されている。あるいはまた、利用者の背面側に予め青色 のシート(幕)を配置しておいたうえで撮影し、シート と対応する背景領域を選択して絵柄や模様などの装飾を 付加する構成とされたものもある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記従来の 遊戯機器においては、人物画像が装飾フレーム内に収ま るよう調整したにも拘わらず装飾が重なり合って人物画 像の顔部分や頭部分などが隠れてしまうため、顔部分な どの鮮明な人物画像を得ることができ難いというような 不都合が生じている。なお、落書きの書き加えが可能な 構成とされたものでも、同様の不都合が生じることにな っている。一方、青色のシートと対応する背景領域を選 択して装飾を付加する構成のものでは、装飾を付加し得 る範囲が必然的に制限されてしまうため、人物の検出に 有効な顔部分や頭部分を除いた身体部分にも装飾を付加 して遊戯性を高めるような利用ができなかった。

【0004】本発明は、これらの不都合に鑑みて創案さ れたものであって、人物画像の身体部分、特に、その顔 や頭に対応して設定された身体部分領域に装飾が重なる ことがないようにしたうえで装飾を付加することが可能 であり、遊戯性をより高めたうえで遊戯機器の利用拡大 を図ることができる人物画像処理装置の提供を目的とし ている。

[0005]

【課題を解決するための手段】とこでは、特許請求の範 囲に記載した用語の説明及び技術思想の説明を行ったう えで、課題を解決するための手段について説明する。

【0006】「人物画像」とは、人物の一部または全部 の画像が含まれる画像である。従って、人物全体の画像 でもよいし、人物の顔だけや後姿だけ、あるいは、上半 身だけの画像であってもよい。また、複数の人物が写っ ている画像でもよい。勿論、背景に人物以外の風景や模 様などのいかなるパターンがあってもよい。

【0007】「身体部分」とは、人物の身体の一部とい う意味であり、身体部分に服や帽子や靴を装着していて 皮膚が見えなくても人間の身体の一部であることが認識 可能な部分であれば身体部分という。従って、顔も身体 部分であるし、頭も身体部分である。さらに、目、鼻、 口、耳、眉、髪、首、服を着た上半身、手、腕、足、靴 を履いた足、帽子を被った頭、眼鏡を掛けた目なども身 体部分である。

【0008】「身体部分領域」とは、身体部分が画像上 で占める領域であるとして設定する領域のことであり、 身体部分領域が身体部分以外をその内部に含んでいて も、また、身体部分の内側に設定される領域であっても よい。すなわち、身体部分が顔であるとすると、顔に対 応する身体部分領域が顔の周囲にある領域を少し含んで いてもよいし、両目と口と鼻とを囲む最小サイズの長方 【0009】「装飾」とは追加される画像パターンのことであり、この画像パターンは予め保持している画像パターンであってもよいし、コンピュータグラフィック技術で生成される画像パターンであってもよい。また、この画像パターンは、文字や記号のパターンや図形のパターンであってもよい。

【0010】「画像変換処理」とは、画像の濃度変換やフィルタリング、アフィン変換などのように、画像を入力として画像を出力するあらゆる処理をいう。

【0011】以下、引き続き、課題を解決するための手 10 段について説明する。

【0012】本発明の請求項1にかかる人物画像処理装置は、人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する手段とを備えていることを特徴とする。そして、この構成によれば、身体部分を構成する要素に基づいて設定された身体部分領域の範囲内には装飾が付加されないので、身体部分が装飾と重なり合うことはなくなり、装飾によって身体部分が隠れてしまうことは起ころ 20 なくなる。

【0013】本発明の請求項2にかかる人物画像処理装置は、人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択して画像変換処理を施す手段とを備えて構成されたものとなっている。この構成によれば、身体部分領域の範囲を除いた背景領域を選択して画像変換処理を施し得るので、背景領域の色をぼかしたり変化させたりすることによって身体部分を際立たせることが可能となる。

【0014】本発明の請求項3にかかる人物画像処理装置は、人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域の外周囲に沿って装飾を付加する手段とを備えていることを特徴とする。この構成によれば、設定された身体部分領域の外周囲に沿って装飾を付加するので、身体部分を特に強調して際立たせるとともに、遊戯性を高めることが可能になるという利点が確保される。

【0015】本発明の請求項4にかかる人物画像処理装 40 置は、人物画像の肌色部分に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する手段とを備えている一方、請求項5にかかる人物画像処理装置は、人物画像の肌色部分に基づいて身体部分領域を除いた背景領域を選択して画像変換処理を施す手段とを備えている。また、請求項6にかかる人物画像処理装置は、人物画像の肌色部分に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域の仲周囲に沿って装飾を付加する手段 50

とを備えている。従って、これらの構成によれば、請求 項1ないし請求項3のそれぞれと同様の利点が確保され ることになる。

【0016】本発明の請求項7にかかる人物画像処理装置は請求項1ないし請求項6のいずれかに記載したものであって、身体部分は顔部分であり、身体部分領域は顔部分領域であることを特徴としている。この構成を採用した際には、人物を検出するのに有効な顔部分を除いた身体部分についても背景領域と同様の装飾を付加したり画像変換処理を施したり、あるいは、顔部分領域の外周囲に沿って装飾を付加したりすることが可能になるので、遊戯性をより高め得ることとなる。

【0017】本発明の請求項8にかかる人物画像処理装置も、請求項7にかかる人物画像処理装置と同様、請求項1ないし請求項6のいずれかに記載したものであり、この請求項8においては、身体部分が頭部分であり、かつ、身体部分領域が頭部分領域であることになっている。従って、この構成によれば、身体部分領域に含まれる頭部分領域が装飾と重なり合うことを防止して頭部分を際立たせることが可能になるという利点が確保される。

[0018]

30

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかる人物画像処理装置を説明するが、まず最初には、この人物画像処理装置が組み込んで使用される遊戯機器であるところのシール自動販売機の全体構成及び動作を説明する。すなわち、図1はシール自動販売機のハードウェア構成を簡略化して例示する説明図、図2はその機能モジュール構成を簡略化して例示するブロック図であり、図3はその基本的なゲーム処理シーケンスを例示するフローチャートである。

【0019】遊戯機器であるシール自動販売機は、図1及び図2で例示するように、ビデオカメラ1と、パーソナルコンピュータ2と、シールプリンタ3と、コイン機構4と、CRT5と、ハーフミラー6とを備えて構成されたものであり、これらの各々は操作パネル7及び電源スイッチ8を具備した機器本体9の内部に位置決めしたうえで配設されている。そして、ここでのビデオカメラ1は利用者の画像を撮影し、人物画像をパーソナルコンピュータ2へと送信するものであり、パーソナルコンピュータ2は各種の機能を実現する制御手段として動作するものであり、シールプリンタ3はパーソナルコンピュータ2から送信されてきた合成画像をシール紙に対して印刷するものとなっている。

【0020】すなわち、パーソナルコンピュータ2が実現する機能としては、コインの投入枚数の検出、ゲームのシーケンス制御、利用者の行うパネル操作及びスイッチ操作の認識、照明器具の点灯及び消灯制御、カメラ画像の取得、画像合成、シールプリンタへの画像出力などがある。そして、このパーソナルコンピュータ2を構成

するメイン制御部2 a はコインの受け入れ及びゲームの進行を制御し、I/Oボード制御部2 b は外部機器であるコイン機構や操作パネル、照明器具との間の信号入出力を制御し、画像制御部2 c は画像の取得指示、集合写真の合成、合成画像の表示、合成パターンの保持を制御しているとともに、ビデオカメラ制御部2 d はビデオカメラの画角や露出、フォーカスの自動設定を制御し、ビデオキャプチャ制御部2 e は画像の取得を制御している。

【0021】また、コイン機構4はコインの投入を検出 10 してパーソナルコンピュータ2に対してコイン投入信号 を送信するものであり、CRT5はパーソナルコンピュ ータ2から出力されてきた映像信号、例えば、ゲームの 進行に対応した操作ガイダンスやカメラ画像などのよう な映像信号を画面表示するものであり、ハーフミラー6 は利用者の画像をビデオカメラlにまで透過させ、か つ、CRT5の画面を反射して利用者に視認させるもの であり、操作パネル7は利用者のスイッチ操作を受けつ けたうえでスイッチ信号をパーソナルコンピュータ2へ と送信するものである。なお、図1中の符号10,11 のそれぞれは照明器具としての蛍光灯及びハロゲンラン プであり、これらは利用者の画像をより良好な状態で取 得すべく撮影時に点灯されるものである一方、図1中の 符号12は外光遮断用シート(幕)であり、この外光遮 断用シート12は利用者の背面側に予め配置されてい る。

【0022】次に、図3で示すフローチャートを参照しながらシール自動販売機のプレイモード時における動作手順を簡単に説明するが、ここでは利用者によって選択されたプレイモードが写真モードであり、しかも、利用 30 者によって撮影された人物画像と装飾とを合成する画像合成モードであることを前提としている。なお、シール自動販売機の有するプレイモードは多種多様であり、写真モードのみに限定されず、また、写真モードのうちにも画像合成モード以外のモード、例えば、写真のみのモードなどがあることは勿論である。

【0023】まず、コイン入力待ちのステップでは、電源スイッチ8がONされた後、CRT5の画面上にデモンストレーション画像を表示しながらコインの投入が待ち続けられており、利用者によってコインが投入されると、投入済みコイン枚数を表示しながら所定枚数のコインが投入されたことを確認したうえでゲームが開始される。そして、ゲームが開始されると、CRT5の画面上には人物画像と組み合わされるべき装飾フレーム、つまり、絵柄や模様などの装飾を含んだ装飾フレームのサンブルが複数種類にわたって表示されることになり、合成フレーム選択のステップでは、操作パネル7に設けられたタブレットなどを操作したうえで利用者が任意の装飾フレームを選択することになる。

【0024】引き続き、選択結果確認のステップでは、

CRT5の画面上に選択済みの装飾フレームが拡大して表示されることになり、利用者が装飾フレームを選択し直すか否かが確認される。そこで、利用者は操作バネル7のタブレットなどを用いたうえで装飾フレームを再選択する場合には再び装飾フレームのサンプルが表示される一方、装飾フレームを再選択しない場合には被写体撮影のステップへと進む。そして、被写体撮影のステップでは、外光遮断用シート12を背面側にした利用者の人物画像が選択済みの装飾フレームと合成したうえで撮影されることになるが、この際における装飾フレームは絵柄や模様などの装飾が付加されていないフレームであることになっている。

【0025】さらに、画像処理のステップでは、利用者 が選択しておいた装飾を撮影された人物画像に付加する ことがパーソナルコンピュータ2によって実行されるこ とになり、この際にあっては、人物画像の身体部分を構 成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の 位置及び範囲を設定し、かつ、身体部分領域を除いた背 景領域を選択して装飾を付加するというような処理、詳 しくは、後述するような処理が行われる。なお、上記の 説明では、合成フレーム選択のステップで装飾フレーム のサンブルが選択されるのに伴って絵柄や模様などの装 飾も選択されることになっているが、後述するように、 この画像処理のステップでもって選択済みの装飾とは異 なる装飾を新たに選択して付加することも可能である。 【0026】引き続き、撮影結果確認のステップでは、 人物画像に装飾を付加して得られた合成画像がCRT5 の画面上に表示されることになり、撮影結果を確認した 利用者によって印刷するか再撮影するかの指示が行われ る。そして、印刷が指示されると、印刷のステップにお いては、シールプリンタ3でもって合成画像をシール紙 に対して印刷することが実行されることになり、この際 における印刷の進行度合はCRT5の画面上にバーグラ フでもって表示されることになっている。その後、コイ ン入力待ちのステップへと戻ったうえ、デモンストレー ション画像を表示しながらコインの投入を待ち続けると とが行われる。

【0027】ところで、シール自動販売機が備えているパーソナルコンピュータ2は人物画像処理装置としても機能することになり、このパーソナルコンピュータ2は、図4ないし図10のそれぞれを参照しながら以下に説明するような各種の手段を備えた機能構成を有している。すなわち、図4は顔部分領域を設定する際の第1の手順を例示する説明図、図5は設定された顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する際の手順を例示する説明図であり、図6は顔部分領域を設定する際の第2の手順を例示する説明図、図7は顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する際の変形例手順を例示する説明図である。また、図8は頭部分領域及び身体部分領

域を設定する際の手順を例示する説明図、図9は身体部 分領域を設定する際の第2の手順を例示する説明図であ り、図10は肌色領域を設定する際の手順を例示する説 明図である。

【0028】(第1の構成)まず、人物画像処理装置と して機能する第1の構成とされたパーソナルコンピュー タ2は、人物画像の身体部分、例えば、人物を検出する のに最も適した顔部分を構成する要素であるところの目 や鼻、眉、口、耳、顎、あるいは、顔全体の輪郭などの うちから選択された少なくとも一つの要素、例えば、顔 10 全体の輪郭に基づいて顔部分領域の位置及び範囲を設定 する手段と、設定された顔部分領域を除いた背景領域を 選択して装飾を付加する手段とを備えている。そして、 この際においては、顔全体の輪郭に対応した基準テンプ レートを用いたテンプレートマッチングによって顔部分 領域の位置及び範囲が設定された後、顔部分領域を除い た背景領域を選択して装飾が付加されることになってい

【0029】すなわち、この際のテンプレートマッチン グにあっては、図4 (a)で例示するようなスケールの*20 【数1】

* 異なる複数種の基準テンプレート(濃度テンプレート) 21を予め用意しておいたうえ、図4(b)で例示する ように、各種の基準テンプレート21でもって原画であ る人物画像22上を走査しながらのバターンマッチング が実行される。そして、ここでは下記の正規化相互相関 式(数1)を利用したうえで類似度Rが評価されること になり、図4(c)で例示しているように、類似度Rが 高い位置を顔部分領域23の位置として設定したうえ、 顔部分領域23の範囲を設定することが行われる。

【0030】なお、この際、画像に複数の顔が存在して いる場合には、既に検出された1人目の顔部分領域23 を除いた領域内で類似度Rが高い位置を2人目の顔部分 領域23として設定する。さらに、3人目以降の顔につ いても同じく、既に検出された顔部分領域23を除いた 領域内で類似度 Rが高い位置を顔部分領域23として設 定しながら、以下、適当なしきい値よりも類似度Rが小 さくなるまで繰り返し検出することによって複数の人物 の顔部分領域23が設定されることになる。

[0031]

$$R = \frac{\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} (f[k,l] - \overline{f})(i[k,l] - \overline{t})}{\sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} (f[k,l] - \overline{f})^{2}} \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} \sum_{k=0}^{m-1} (t[k,l] - \overline{t})^{2}}}$$

f(k,1):原画像の濃度値 t[k,1]: テンプレートの濃度値 (サイズm×n) f:原画像の濃度値の平均 値 t:テンプレートの濃度値 の平均値

【0032】さらに、このようにして顔部分領域23の 位置及び範囲が設定されると、図5(a)で例示するよ うに、顔部分領域23の位置及び範囲に基づいたうえで 一定の大きさを有する楕円領域24が想定されることに なり、顔部分領域23と対応して想定された楕円領域2 4を除く人物画像22の背景領域25が装飾可能な範囲 として特定される。そして、特定された背景領域25に 対しては、図5(b)で例示するように、予め合成フレ ーム選択のステップで選択しておいた装飾、例えば、シ 40 ャボン玉などのような単一の絵柄26が大きさを変化さ せながらランダムな位置毎に配置して付加されることに なり、この際においては、顔部分領域23と対応する権 円領域24には絵柄26が配置されないよう制御すると とが行われている。

【0033】なお、ここでは選択済みの装飾を付加する としているが、選択済みの装飾に限定されるわけではな く、例えば、テンプレートマッチングによって設定され た顔部分領域23そのものを拡大もしくは縮小したろえ で配置角度を変化させた絵柄26として配置することも

可能であり、このようにすると、いわゆる万華鏡模様の ような画像が得られることとなるので、より一層面白み が増すことになる。そして、以上のような画像処理が行 われた結果として、図5(c)で例示するような合成画 像27、つまり、人物画像22の顔部分領域23には装 節であるところの絵柄26が全く重なり合っておらず、 人物画像22の背景領域25のみに装飾を付加してなる 合成画像27が得られる。すなわち、この第1の構成と されたパーソナルコンピュータ2では、顔部分領域23 の位置及び範囲を設定することが実行されており、人物 を検出するのに有効な顔部分領域23を除いた身体部分 にも背景領域25と同様の装飾が付加されているので、 遊戯性がより高まることになっている。

【0034】(第2の構成)次に、図6を参照しなが ら、顔部分を構成する一要素が目であり、目に基づくテ ンプレートマッチングによって顔部分領域の位置及び範 囲を設定する第2の構成とされたパーソナルコンピュー タ2の機能構成を説明する。 すなわち、 この際において は、図6 (a)で例示するように、目に対応した複数種 の基準テンプレート28を用意しておいたうえ、図6 (b)で拡大して例示するように、基準テンプレート28でもって原画である人物画像22上を走査しながらのパターンマッチングが実行される。そして、図6(c)で例示するように、人物画像22における目の位置し、Rが検出されると、検出された目の位置し、Rを基準とした一定のルール(数2)、つまり、目の位置と顔の領域との相互関係を定めている下記のルールに従った計算を実行して基準点Pを見いだし、この基準点Pの位置に基づいて所定高さh及び所定幅wの領域を想定することにより、図6(d)で拡大して例示するような顔部分領域23の位置及び範囲が設定される。

【0035】 【数2】

目の位置と顔の領域とのルール

顔の幅: $w = C_w \times (xr - xl)$

顔の高さ:h=Chxw

顔領域の左上X座標:xp = xl - Dx×w

顔領域の左上Y座標:yp = yl - Dy×h

ただしCw.Ck.Dx、Dyは適当な定強

【0036】なお、図6では両目に基づいたうえで顔部分領域23が設定されることになっているが、両目である必然性はないのであり、例えば、片目であってもよく、また、鼻や耳などのような目以外の要素を基準としたうえで顔部分領域23の位置及び範囲を設定してもよいことは勿論である。さらに、引き続き、顔部分領域23の位置及び範囲が設定されると、図5(a),(b)で例示し、かつ、第1の構成で説明したのと同様の手順30に従ったうえで顔部分領域23(楕円領域24)を除く背景領域25に対して装飾が付加されることになり、その結果として図5(c)で例示したと同様の合成画像27が得られる。

【0037】ところで、図5で例示した装飾付加の手法では、シャボン玉などのような単一の絵柄26が大きさを変化させながらランダムな位置毎に配置されることになっているが、このような手法に限られることはないのであり、図7の変形例で例示するように、顔部分領域23の位置及び範囲が設定された人物画像22とは別の装40節フレーム29を用意し、かつ、この装飾フレーム29における顔部分領域23との対応領域23aを空白としたうえで人物画像22と重ね合わせる手法、あるいは、図示省略しているが、顔部分領域23における透明度を背景領域25とは異ならせたうえで重ね合わせる手法なども採用可能である。そして、このような手法を採用した際にも、図5(c)で示したのと同様の合成画像27が得られることは勿論である。

【0038】(第3の構成)引き続き、図8を参照しながら、第3の構成とされたパーソナルコンピュータ2を 50

説明するが、このパーソナルコンピュータ2は、人物画像の身体部分、つまり、顔部分に続いて人物の検出に適した頭部分を構成する要素であるところの頭髪や顎髭、あるいはまた、顔部分と同様の目や鼻などのうちから選択された一つの要素、例えば、頭髪の頂点に基づいて頭部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、設定された頭部分領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する手段とを備えたものとなっている。

【0039】そして、この第3の構成では、クロマキー処理によって頭髪の頂点を検出し、かつ、この頂点に基づいたうえで頭部分領域の位置及び範囲を設定した後、上記したと同様の手法を採用することによって頭部分領域を除いた背景領域を選択して装飾が付加されることになっている。なお、ここでいうクロマキー処理とは、特定される背景の前側を遮っている物体の占める領域を抽出したうえ、抽出した領域の位置及び範囲における特性から物体である頭部分領域などの位置及び範囲を推定する処理を意味している。

【0040】すなわち、この際においては、図8(a) で例示するような原画である人物画像22のクロマキー処理を実行し、図8(b)で例示するようなクロマキー画像31、つまり、人物画像22の上半身である身体部分32のみが抽出されたクロマキー画像31を作製した後、図8(c)で例示するように、抽出された身体部分32の頂点Pを検出し、この頂点Pの位置を基準とした所定高さ及び所定幅の領域を想定することで頭部分領域33の位置及び範囲を設定することが実行される。なお、想定領域が頭部分領域33であるか否かの判定評価に際しては、既に周知となっている幾つかの手法、例えば、想定領域を外接矩形と半楕円との組み合わせであるとしたうえでの周長比及び面積比から判断する手法や、一定の濃度値以下の領域を頭髪領域としたうえで頭部分領域を設定する手法などが採用される。

【0041】そして、このような手順でもって頭部分領域33の位置及び範囲が設定されると、図5(a),

(b)で例示し、かつ、第1の構成で説明したのと同様の手順に従ったうえで頭部分領域33(楕円領域24)を除く背景領域25に対して装飾が付加されることになり、その結果として図5(c)で例示したと同様の合成画像27が得られる。なお、ここでは、頭髪の頂点を基準としたうえで頭部分領域33を設定しているが、頭髪で頂点を基準とする必然性はないのであり、例えば、頭髪ではなくて顎髭や目、鼻、眉、口、耳、顎など、あるいはまた、頭と首や首と肩との屈曲点が基準であってもよいことは勿論である。なお、この第3の構成とされたパーソナルコンビュータ2でも、人物を検出するのに有効な頭部分を除いた身体部分にまで背景領域25と同様の装飾が付加されているので、遊戯性がより高まっている

【0042】(第4の構成)ところで、第3の構成とさ

れたパーソナルコンピュータ2では、人物画像の身体部 分が頭部分であり、この頭部分を構成する一つの要素に 基づいて頭部分領域の位置及び範囲を設定することが行 われているが、人物画像の身体部分そのものに基づいて 身体部分領域を設定することも可能である。そこで、第 4の構成では、パーソナルコンピュータ2が人物画像の 身体部分、例えば、上半身に基づいて身体部分領域を設 定するものである場合について説明する。

11

【0043】すなわち、この際においては、第3の構成 で説明したのと同じく、図8(a)で例示するような原 10 画である人物画像22に対してクロマキー処理を施し、 図8(b)で例示するようなクロマキー画像31、つま り、人物画像22の身体部分32のみが抽出されたクロ マキー画像31を作製することが実行される。引き続 き、抽出された上半身である身体部分32をそのまま身 体部分領域34と見做すことによって身体部分領域34 を設定することが実行された後、図示省略しているが、 この身体部分領域34を除いた背景領域に対して装飾が 付加されることになり、その結果、人物画像22の身体 部分領域34を除いた背景領域を選択して装飾が付加さ 20 れた合成画像が得られる。

【0044】なお、この第4の構成ではクロマキー処理 を採用して身体部分32を抽出することを実行している が、クロマキー処理に限定されることはないのであり、 例えば、図9で例示するような時間変化差分による動体 領域検出手法を利用したうえで身体部分領域34を設定 することも可能である。すなわち、この手法において は、所定時間が経過する前の身体部分32 a と所定時間 が経過した後の身体部分32bとをそれぞれ検出し(図 9 (a) 参照)、所定時間が経過する前後の差分領域3 2 cを算出したうえ(図9(b)参照)、この差分領域 32 cによって囲まれた範囲を身体部分領域34とする ことが行われる。そして、動体領域検出手法を利用して も、クロマキー処理と同様の結果を確保し得ることが本 発明の発明者らによって確認されている。

【0045】(第5の構成)さらにまた、以上説明した 第1ないし第4の構成においては、人物画像の身体部分 を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領 域の位置及び範囲を設定することが行われているが、こ れらの構成に限られることはないのであり、以下に説明 40 する第5の構成とされたパーソナルコンピュータ2を人 物画像処理装置として使用することも可能である。すな わち、このパーソナルコンピュータ2は、人物画像の肌 色部分に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定す る手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択して装 飾を付加する手段とを備えている。

【0046】この第5の構成とされたパーソナルコンピ ュータ2では、図10(a)で例示するような原画であ る人物画像22に対してのRGBクロマキー処理、つま 領域として設定するRGBクロマキー処理を実施した 後、図10(b)で例示するような肌色領域のみからな るクロマキー画像35、つまり、人物画像22の肌色部 分36のみが抽出されたクロマキー画像35が作製され る。引き続き、抽出された肌色部分36を顔部分領域2 3と設定したうえ、図5(a), (b)で例示し、か つ、第1の構成で説明したのと同様の手順に従ったうえ で顔部分領域23を除く背景領域25に対して装飾が付 加されることになり、その結果として図5 (c)で例示 したと同様の合成画像27が得られる。

[0047] 【数3】 $Rs \times C_{r1} < Rt < Rs \times C_{r2}$ $Gs \times C_{gl} < Gl < Gs \times C_{g2}$ $Bs \times C_{b1} < Bt < Bs \times C_{b2}$ ただし

Rs, Gs, Bs: 基準となる肌色のRGB値 Rt,Gt,Bt:対象とする領域の画素のRGB値 Cxr: 定数

【0048】ところで、本実施の形態においては、顔部 分領域23や頭部分領域33、身体部分領域34を除く 背景領域25に装飾を付加するとしているが、装飾を付 加するのではなく、例えば、この背景領域25のみに画 像変換処理を施すことによって背景領域25の色をほか したり変化させたりすることも可能である。また、顔部 分領域23などを除いた背景領域25に装飾を付加した り画像変換処理を施したりはせず、顔部分領域23など の外周囲に沿ってオーラといわれるような装飾を付加す ることも可能である。

【0049】そして、このようにした際には、人物画像 22における顔部分領域23などが背景領域25から際 立って目立つことになるため、遊戯機器における遊戯性 がより一層高まるという利点が確保される。なお、以上 の説明では、人物画像処理装置として機能するパーソナ ルコンピュータ2が遊戯機器であるシール自動販売機に 組み込んで使用されるとしているが、人物画像処理装置 の組み込み先が遊戯機器のみに限られることはなく、遊 戯機器以外の機器や装置に組み込まれて使用されるもの であってもよいことは勿論である。

[0050]

【発明の効果】本発明にかかる人物画像処理装置によれ ば、人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要 素もしくは肌色部分に基づいて身体部分領域の位置及び 範囲を設定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域 を選択して装飾を付加する手段とを備えており、人物画 像の身体部分を構成する要素もしくは肌色部分に基づい て設定された身体部分領域の範囲内には装飾が付加され り、下記の条件(数3)に適合する色成分の領域を肌色 50 ないので、身体部分が装飾と重なり合うことはなくな

り、装飾によって身体部分が隠れてしまうことは起こら なくなる。特に、その顔部分や頭部分について装飾が重 なることがないようにしたうえで装飾を付加することが 可能となるため、顔部分などの鮮明な人物画像を得なが ら遊戯性をより一層高めることができるという効果が得 られる。

13

【0051】また、身体部分領域を除いた背景領域を選 択して画像変換処理を施す手段を備えている際には、身 体部分領域の範囲を除いた背景領域を選択して画像変換 処理を施し得るので、背景領域の色をぼかしたり変化さ 10 する際の変形例手順を例示する説明図である。 せたりするととによって身体部分を際立たせるととが可 能となる。さらにまた、身体部分領域の外周囲に沿って 装飾を付加する手段とを備えている場合には、設定され た身体部分領域の外周囲に沿って装飾を付加するので、 身体部分を特に強調して際立たせるとともに、遊戯性を 高めて遊戯機器の利用拡大を図ることができるという効 果も得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】シール自動販売機のハードウェア構成を簡略化 して例示する説明図である。

【図2】その機能モジュール構成を簡略化して例示する ブロック図である。

*【図3】その基本的なゲーム処理シーケンスを例示する フローチャートである。

【図4】顔部分領域を設定する際の第1の手順を例示す る説明図である。

【図5】顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加 する際の手順を例示する説明図である。

【図6】顔部分領域を設定する際の第2の手順を例示す る説明図である。

【図7】顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加

【図8】頭部分領域及び身体部分領域を設定する際の手 順を例示する説明図である。

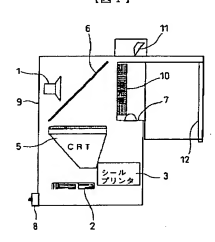
【図9】身体部分領域を設定する際の第2の手順を例示 する説明図である。

【図10】肌色領域を設定する際の手順を例示する説明 図である。

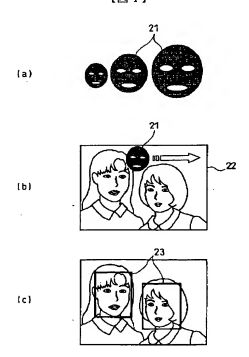
【符号の説明】

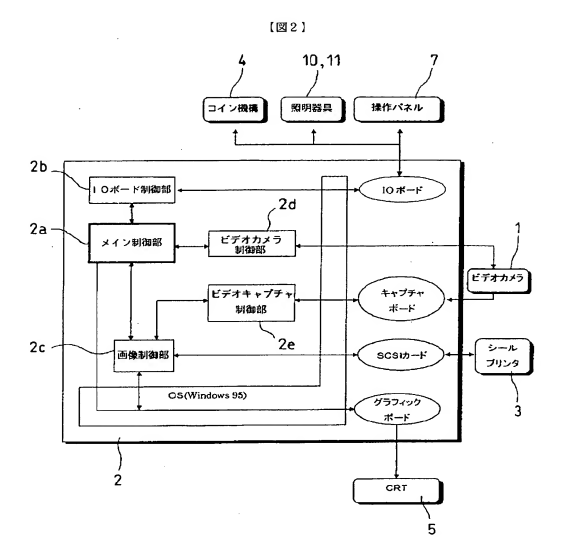
- バーソナルコンピュータ(人物画像処理装置)
- 23 顔部分領域
- 25 背景領域 20
 - 33 頭部分領域
 - 3 4 身体部分領域

【図1】

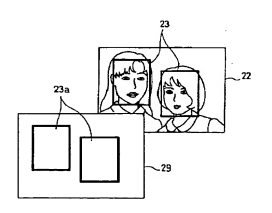


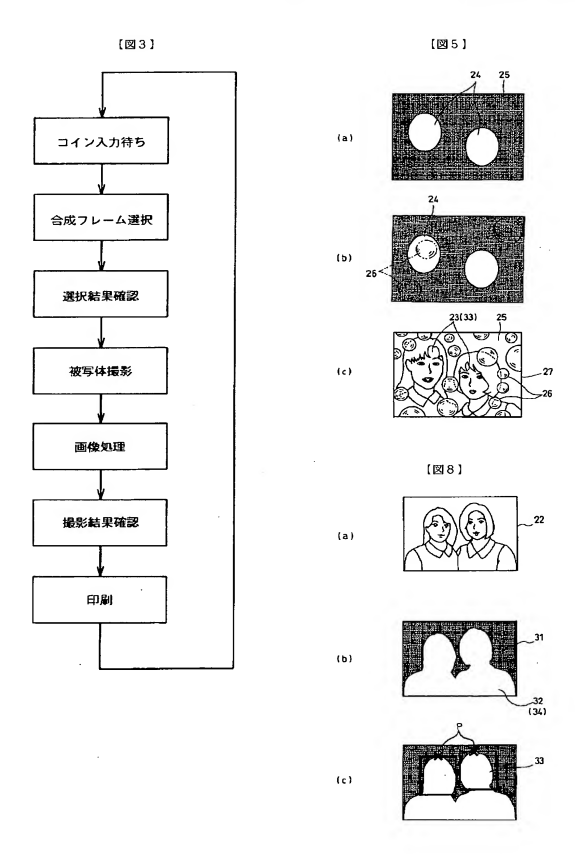
【図4】

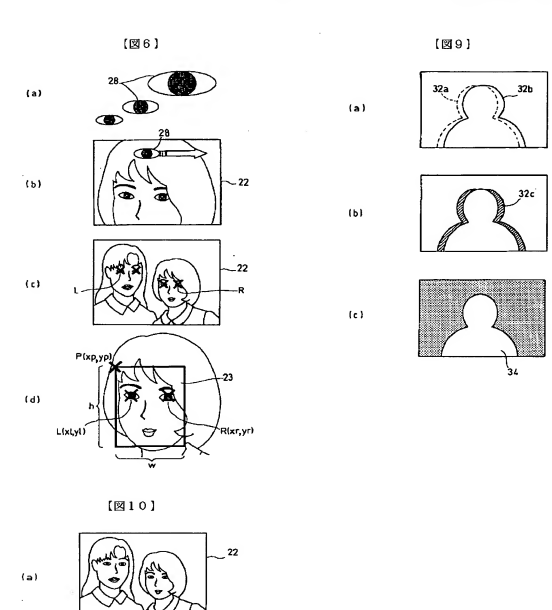




【図7】







36 (23)

(b)

【手続補正書】

【提出日】平成11年7月23日(1999.7.2 3)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する手段とを備えていることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項2】人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択して画像変換処理を施す手段とを備えていることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項3】人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域の外周囲に沿って装飾を付加する手段とを備えていることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項4】請求項1ないし請求項3のいずれかに記載 した人物画像処理装置であって、

人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段は、顔全体の輪郭に対応した基準テンプレートを用いたテンプレートマッチングによって顔部分領域の位置及び範囲を設定するものであることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項5】請求項1ないし請求項3のいずれかに記載 した人物画像処理装置であって、

人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段は、目に対応した複数種の基準テンプレートを用いたテンプレートマッチングで両目を検出し、目の位置と顔の領域との相互関係に従って顔部分領域の位置及び範囲を設定するものであることを特徴とする人物画像処理装置。

【請求項6】請求項1ないし請求項3のいずれかに記載 した人物画像処理装置であって、

人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段は、頭髪の頂点を検出し、この頂点に基づいて頭部分領域の位置及び範囲を設定するものであることを特徴とする人物画像処理装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】本発明の請求項4にかかる人物画像処理装 置は請求項1ないし請求項3のいずれかに記載したもの であり、人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つ の要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定す る手段は、顔全体の輪郭に対応した基準テンプレートを 用いたテンプレートマッチングによって顔部分領域の位 置及び範囲を設定するものであることを特徴としてい る。また、請求項5にかかる人物画像処理装置は請求項 1ないし請求項3のいずれかに記載したものであり、人 物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基 づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段は、 目に対応した複数種の基準テンプレートを用いたテンプ レートマッチングで両目を検出し、目の位置と顔の領域 との相互関係に従って顔部分領域の位置及び範囲を設定 するものであることを特徴としている。さらに、請求項 6にかかる人物画像処理装置は請求項1ないし請求項3 のいずれかに記載したものであり、人物画像の身体部分 を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領 域の位置及び範囲を設定する手段は、頭髪の頂点を検出 し、この頂点に基づいて頭部分領域の位置及び範囲を設 定するものであることを特徴としている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】削除

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】ところで、シール自動販売機が備えているパーソナルコンピュータ2は人物画像処理装置としても機能することになり、このパーソナルコンピュータ2は、図4ないし図10のそれぞれを参照しながら以下に説明するような各種の手段を備えた機能構成を有している。すなわち、図4は顔部分領域を設定する際の第1の手順を例示する説明図、図5は設定された顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する際の手順を例示する説明図であり、図6は顔部分領域を設定する際の第2の手順を例示する説明図、図7は顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する際の変形例手順を例示する説明図である。また、図8は頭部分領域及び身体部分領

域を設定する際の手順を例示する説明図<u>であり</u>、図9は 身体部分領域を設定する際の第2の手順を例示する説明 図である。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0045

【補正方法】削除

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0046

【補正方法】削除

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】削除

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0050

【補正方法】変更

【補正内容】

[0050]

【発明の効果】本発明にかかる人物画像処理装置によれば、人物画像の身体部分を構成する少なくとも一つの要素に基づいて身体部分領域の位置及び範囲を設定する手段と、身体部分領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加する手段とを備えており、人物画像の身体部分を構成する要素に基づいて設定された身体部分領域の範囲内には装飾が付加されないので、身体部分が装飾と重なり合うことはなくなり、装飾によって身体部分が隠れてしまうことは起こらなくなる。特に、その顔部分や頭部分について装飾が重なることがないようにしたうえで装飾を付加することが可能となるため、顔部分などの鮮明な人物画像を得ながら遊戯性をより一層高めることができるという効果が得られる。

*【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】シール自動販売機のハードウェア構成を簡略化 して例示する説明図である。

【図2】その機能モジュール構成を簡略化して例示する ブロック図である。

【図3】その基本的なゲーム処理シーケンスを例示する フローチャートである。

【図4】顔部分領域を設定する際の第1の手順を例示する説明図である。

【図5】顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加 する際の手順を例示する説明図である。

【図6】顔部分領域を設定する際の第2の手順を例示する説明図である。

【図7】顔領域を除いた背景領域を選択して装飾を付加 する際の変形例手順を例示する説明図である。

【図8】頭部分領域及び身体部分領域を設定する際の手順を例示する説明図である。

【図9】身体部分領域を設定する際の第2の手順を例示する説明図である。

【符号の説明】

2 パーソナルコンピュータ(人物画像処理装置)

23 顔部分領域

25 背景領域

33 頭部分領域

34 身体部分領域

【手続補正11】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図10

【補正方法】削除

フロントページの続き

(72)発明者 田畑 尚弘

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

(72)発明者 小鶴 俊幸

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ

ムロン株式会社内

Fターム(参考) 2H109 BA06 BA11

5B050 AA03 BA12 CA07 EA03 EA19

FA02 FA03 FA09 FA12 FA13

5C052 AA02 AA12 AB04 BB06 CC06

DD02 EE02 EE03 FA02 FA04

FB01 FC02 FC06 FD03 FD09

FD10

5C076 AA01 AA14 AA19 BA02 CA02